

610.826



1. Informaciones generales	82
1.1 Informaciones sobre las instrucciones de servicio	82
1.2 Explicación de los símbolos	82
1.3 Responsabilidad del fabricante y la garantía	83
1.4 Protección de los derechos de autor	83
1.5 Declaración de Compatibilidad	83
2. Seguridad	84
2.1 Informaciones generales	84
2.2 Indicaciones de seguridad durante la instalación de aparato	84-85
2.3 Explotación conforme a su diseño	85
3. Transporte, embalaje y almacenaje	86
3.1 Control de entregas	86
3.2 Embalaje	86
3.3 Almacenaje	86
4. Especificaciones técnicas	87
4.1 Datos técnicos	87
4.2 Presentación de las partes del aparato	87-88
5. Instalación y uso del dispositivo	89
5.1 Indicaciones de seguridad	89-91
5.2 Colocación y conexión del dispositivo	91-92
5.3 Como cocinar con microondas	92
5.4 Vajillas que pueden ser utilizadas en el microondas	93
5.5 Mantenimiento	94-97
6. Limpieza y conservación	98
6.1 Indicaciones de seguridad	98
6.2 Limpieza	98-99
6.3 Indicaciones de seguridad durante la conservación	99
7. Fallos posibles	99
8. Recuperación	100

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 28 D-33154 Salzkotten Alemania

Tel.: +49 (0) 5258 971-0 Fax: +49 (0) 5258 971-120



1. Informaciones generales

1.1 Informaciones sobre las instrucciones de servicio

La presente instrucción de servicio describe la instalación del dispositivo, su servicio y su conservación, además sirve como fuente de información importante, así como de guía. El conocimiento y el cumplimiento de todas sus indicaciones de seguridad y servicio garantizan el trabajo correcto y seguro del dispositivo.

Asimismo se deben respetar todos los reglamentos locales de prevención de accidentes y los principios de seguridad e higiene del trabajo.

La instrucción de servicio constituye un elemento integral del dispositivo y se recomienda mantenerla en un sitio de fácil acceso, para que las personas que instalan, realicen trabajos de conservación y de servicio, o de limpieza del equipo tengan acceso permanente a ella.

1.2 Explicación de los símbolos

Las indicaciones de seguridad y los aspectos técnicos más importantes se han marcado con símbolos adecuados en la presente instrucción de servicio. Estas indicaciones hay que respetarlas absolutamente para evitar posibles accidentes, perjuicios para la salud y la vida, así como daños materiales.



¡ATENCIÓN!

Este símbolo significa advertencia de peligro que puede conducir a lesiones corporales. Hay que respetar absoluta y cuidadosamente las presentes indicaciones de seguridad e higiene del trabajo, y en situaciones dadas proceder con particular precaución.



¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!

Este símbolo advierte del riesgo de un choque eléctrico. El no respetar las indicaciones de seguridad puede ser motivo de lesiones corporales o de muerte.



¡ADVERTENCIA!

Con este símbolo se han marcado las indicaciones las cuales requieren especial atención para no dañar el dispositivo o provocar su mal funcionamiento o avería.



Este símbolo señala las indicaciones e informaciones fundamentales para el trabajo efectivo y sin averías del dispositivo.



1.3 Responsabilidad del fabricante y la garantía

Todas las informaciones contenidas en estas instrucciones se han presentado conforme a los reglamentos vigentes, conocimientos actuales de fabricación e ingeniería y en base a nuestro conocimiento y experiencia de varios años.

Asimismo la traducción de la instrucción de servicio se ha realizado escrupulosamente. Sin embargo no nos hacemos responsables por errores eventuales en la misma.

La versión que decide es la instrucción de servicio anexada en idioma alemán.

En el caso de encargos de modelos especiales u opciones adicionales, así como en situaciones donde se aplican los conocimientos técnicos más recientes, el dispositivo entregado puede diferenciarse de las informaciones y figuras contenidas en la presente instrucción de servicio.

En caso de duda rogamos contactar con el fabricante.



Antes de iniciar cualquier trabajo, particularmente antes de poner en marcha el dispositivo, hay que familiarizarse con el contenido de la presente instrucción de servicio. El fabricante no se hace responsable por detrimentos y daños surgidos a causa de la inobservancia de la información de la instrucción de servicio.

La instrucción de servicio hay que conservarla directamente junto al dispositivo. Además debe estar accesible para todas las personas que trabajan con el dispositivo. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos en el producto con el propósito de mejorar las propiedades utilizables del dispositivo.

1.4 Protección de los derechos de autor

La presente instrucción de servicio, así como los textos, dibujos, fotos y otros elementos que contiene están protegidos por derechos de autor. Sin la autorización escrita del fabricante se prohíbe estrictamente duplicar el contenido de la instrucción de servicio de cualquier forma y modo (también fragmentos), así como su utilización y/o el traspaso de su contenido a terceros. El quebrantamiento de lo anteriormente mencionado tendrá efectos de indemnización. Nos reservamos el derecho de reclamaciones posteriores.



Los datos, textos, dibujos, fotografías y otras descripciones de la presente instrucción están protegidos por las leyes en materia de derechos de autor y de propiedad industrial. Su uso ilegal será motivo de sanción jurídica.

1.5 Declaración de Compatibilidad

El dispositivo actualmente cumple las normas vigentes y las directrices de la Unión Europea. Esto está confirmado en la Declaración de Compatibilidad WE. A petición del cliente podemos enviar dicha Declaración de Compatibilidad WE.



2. Seguridad

Esta sección contiene un compendio de información de los aspectos esenciales relacionados con la seguridad. Además, las respectivas secciones contienen indicaciones concretas (marcadas con símbolos) de seguridad que tienen como finalidad evitar cualquier riesgo de peligro.

Asimismo hay que respetar la información de los pictogramas, placas e inscripciones ubicadas en el dispositivo y velar por su legibilidad.

El cumplimiento de todas las indicaciones de seguridad garantiza una protección óptima, así como el trabajo seguro y correcto del dispositivo.

2.1 Informaciones generales

El dispositivo se ha fabricado conforme a principios técnicos actualmente reconocidos. Sin embargo, el dispositivo puede ser fuente de peligros si se utiliza de manera incorrecta o distinta para la cual ha sido diseñado.

El conocimiento del contenido de la instrucción de servicio es una de las condiciones necesarias para evitar peligros y errores, y por lo tanto permite el uso seguro y sin averías del dispositivo.

Sin la autorización del fabricante se prohíbe terminantemente realizar cualquier cambio o modificación del dispositivo, para así evitar riesgos de peligro y garantizar su funcionamiento óptimo.

El dispositivo se puede usar si su estado técnico no despierta dudas y permite un trabajo seguro.

2.2 Indicaciones de seguridad durante la instalación de aparato

Los datos de seguridad del trabajo atañen las disposiciones de la Unión Europea vigentes al momento de fabricar el dispositivo.

Si el dispositivo se usa en condiciones industriales, entonces durante todo el período de explotación su usuario se obliga a verificar las compatibilidades de los medios recomendados de seguridad del trabajo con el estado actual de regulación en esta materia y a respetar los nuevos reglamentos. En el caso de usar el dispositivo fuera de la Unión Europea, hay que cumplir los requisitos legales de seguridad e higiene del trabajo y las regulaciones vigentes en el sitio de aplicación del dispositivo.

A parte de las indicaciones de seguridad e higiene del trabajo que contiene la presente instrucción de servicio, también hay que respetar los reglamentos de seguridad e higiene del trabajo, así como las directrices en materia de protección del medio ambiente, vigentes y específicas para el sitio donde se usa el dispositivo.





¡ADVERTENCIA!

- El aparato no está indicado para el uso de personas (incluidos niños) con alguna disfunción física, sensorial o mental, o que no tengan la suficiente experiencia y/o conocimiento, a menos que estas personas estén bajo la supervisión de un adulto responsable de su seguridad o que hubieran recibido de él indicaciones de cómo debe ser utilizado el aparato.
- Los niños deben estar bajo la supervisión de un adulto, para tener la seguridad de que no jueguen con el aparato.
- Se recomienda guardar la presente instrucción de servicio en un sitio de fácil acceso.
 En caso de facilitar el dispositivo a terceros, no olvide de traspasarles las instrucciones de servicio también.
- Todos los usuarios deben ajustarse a las informaciones que contiene la instrucción de servicio y respetar las indicaciones de seguridad e higiene del trabajo.
- o El dispositivo sólo se podrá usar en sitios cerrados.

2.3 Explotación conforme a su diseño

El dispositivo trabajará de modo correcto única y exclusivamente si es utilizado para una finalidad no distinta para la cual ha sido diseñado o fabricado.

Toda modificación en el dispositivo, su montaje y trabajos de mantenimiento, los debe realizar un servicio autorizado especializado.

El microondas está indicado <u>únicamente</u> para cocinar, calentar y descongelar alimentos utilizando un recipiente adecuado.

El microondas no puede ser utilizado para:

- fines industriales y laboratorios;
- guardar recipientes;
- secar papel, textiles u otros materiales inflamables;
- calentar y recalentar líquidos o materiales inflamables, perjudiciales para la salud, sustancias fácilmente volátiles y similares.



¡ADVERTENCIA!

El uso del dispositivo de modo distinto para el cual ha sido diseñado está prohibido y se considerará como explotación incompatible.

No se admitirá ningún tipo de reclamación hacia el fabricante y/o sus representantes a título de daños surgidos por razones de una explotación inadecuada del dispositivo.

Todos los daños que surjan durante la explotación inadecuada del dispositivo serán responsabilidad única y exclusiva del usuario.



3. Transporte, embalaje y almacenaje

3.1 Control de entregas

Tras la entrega, hay que revisar inmediatamente si el dispositivo está completo y si no sufrió daños durante el transporte.

En caso de confirmar daños de transporte visibles no hay que aceptar el dispositivo, o bien recibirlo condicionalmente. Los daños hay que detallarlos en los documentos de transporte / o en la lista de entrega del agente expedidor.

Los daños ocultos hay que comunicarlos directamente tras su confirmación, ya que las reclamaciones de indemnización sólo se pueden hacer dentro de los plazos de reclamación vigentes.

3.2 Embalaje

Rogamos no tirar el cartón del dispositivo. Puede ser útil para guardar el dispositivo durante mudanzas o al enviarlo a nuestro punto de servicio en caso de daños o averías del mismo. Antes del ponerlo en marcha retire todo el material externo e interno del empaque.



Durante la recuperación del embalaje hay que cumplir los reglamentos vigentes del país dado. Los materiales de empaque con propiedades de reúso hay que reciclarlos.

Por favor, revise si el dispositivo y los accesorios se encuentran en el juego. Si faltasen partes, rogamos contactar con nuestro Departamento de Servicio de Atención al Cliente.

3.3 Almacenaje

Se recomienda no abrir el embalaje hasta el momento de instalación del dispositivo, y durante el almacenamiento hay que ajustarse a las designaciones del modo de colocar y almacenar el embalaje.

Los dispositivos empacados hay que almacenarlos siempre conforme a las siguientes condiciones:

- no almacenar al aire libre,
- mantener en un sitio seco, proteger del polvo,
- proteger contra la acción agentes agresivos,
- proteger contra la luz solar,
- evitar sacudidas mecánicas,
- En caso de un almacenaje prolongado (por más de tres meses), controlar regularmente el estado de todas partes y el embalaje.
 Si es necesario, renueve el dispositivo.



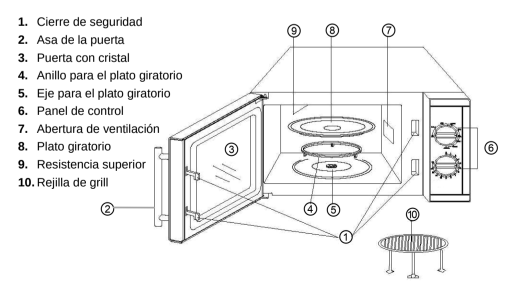
4. Especificaciones técnicas

4.1 Datos técnicos

Denominación	Microondas con grill	
N°pedido	610.826	
Carcasa e interior:	Acero fino	
Potencia de microondas:	900 W	
Potencia absorbida del grill:	1000 W	
Funciones:	Niveles de potencia de microondas: 5, funciones de grill: 1, funciones de grill combinadas: 3	
Temporizador:	Hasta 30 minutos	
Conexión:	1,4 kW / 230 V	
	int: Anch. 315 x Prof 290 x Alt. 200 mm	
Medidas:	ext.: Anch. 483 x Prof. 425 x Alt. 281mm	
iviedidas.	Plato giratorio: Ø 270 mm;	
	Rejilla de grill: Ø 200 mm, Alt. 90 mm	
Capacidad:	23 litros	
Peso:	13,5 kg	

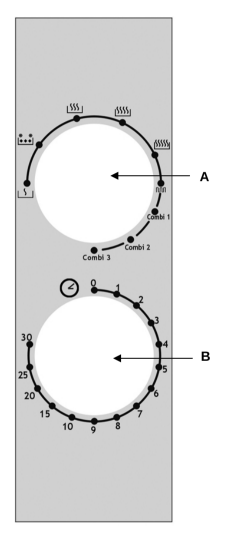
¡Se reserva el derecho de hacer cambios!

4.2 Presentación de las partes del aparato





Panel de control



A - Regulador de funciones

a) Funciones del microondas

Niveles de potencia	
Bajo	160 W
* * Descongelado	330 W
Medio	520 W
Alto - medio	730 W
Alto	900 W

b) M Función grill

c) Funciones combinadas

Combi 1

Combi 2

Combi 3

B - Temporizador manual (0 – 30 min.)



5. Instalación y uso del dispositivo5.1 Indicaciones de seguridad



¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!

El aparato puede conectarse exclusivamente a un único enchufe de seguridad correctamente instalado.

No saque las clavijas del enchufe directamente, tire del cable. El cable no debe tocar elementos calientes.

- No permita que el cable tenga contacto con fuentes de energía ni con cantos agudos.
 El cable no puede colgar de la mesa ni del bar.
- Se prohíbe usar el dispositivo si trabaja mal o está averiado, o si se ha caído al suelo.
- Se prohíbe usar accesorios y piezas de repuesto no recomendadas por el fabricante.
 S u uso podría provocar situaciones peligrosas para el usuario, el dispositivo sufrir daños o causar perjuicios para la salud o vida de las personas, además se pierde la garantía.
- Se prohíbe colocar el cable bajo revestimientos o alfombras y otros materiales termoaislantes. Mantenga el cable fuera de la zona de trabajo y nunca lo sumerja en agua.
- No mover ni volcar el aparato en funcionamiento.



¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!

En caso de una instalación inapropiada, el dispositivo puede causar lesiones corporales. Antes de la instalación del dispositivo compare las especificaciones de la corriente de la red local con las de la alimentación del dispositivo (ver placa de características).

Conecte el dispositivo única y exclusivamente cuando las especificaciones sean compatibles.

¡Cumpla las indicaciones de seguridad!

- Es de máxima importancia que las puertas no estén estropeadas y se puedan cerrar correctamente. Entre los defectos importantes de las puertas se encuentran:
 - malformación de las puertas, puertas dobladas6
 - las bisagras o tornillos no están fijos,
 - 3. las juntas de la puerta están estropeadas,
 - el cristal está roto.
 - 5. el cierre de seguridad está estropeado.
- Entre la puerta y el aparato no debe encontrarse ningún objeto extraño.

Bartscher

- Las juntas de la puerta deben cerrar herméticamente y estar limpias. En el caso de estar sucias o estropeadas, podrían salir del aparato ondas electromagnéticas.
 Deben eliminarse todos los restos que puedan acumularse en las juntas (detergente, polvo, grasa, etc....).
- No se debe encender el microondas con la puerta abierta, ya que podía producirse una exposición a las ondas electromagnéticas excesiva y perjudicial.

¡No cambiar nunca los cierres de seguridad!



¡ATENCIÓN! ¡Riego de quemaduras!

¡Durante el uso del aparato, algunas partes están muy calientes! ¡Para evitar quemaduras, no se debe tocar el aparato!

- No calentar ningún tipo de materiales inflamables en el aparato.
- No cocinar ningún plato que contenga alcohol.
- No freír en el aparato ningún alimento. El aceite caliente podrías producir quemaduras en la piel o estropear el aparato.
- No introducir en el interior ningún objeto (libros de cocina, paños, etc.,..). Un encendido repentino del aparto podría estropear estos objetos e incluso guemarlos.
- Durante el calentamiento o preparación de los alimentos en recipientes inflamables como el plástico o el papel, el aparato debe estar continuamente en observación ya que existe riesgo de un sobrecalentamiento del aparato.



¡ATENCIÓN! ¡Riego de quemaduras!

Si los objetos en el interior del aparato se queman, deben dejarse las puertas cerradas, apagar el aparato, desacoplar el enchufe de la toma de corriente y apagar el fusible principal.

- No calentar alimentos o bebidas en recipientes cerrados o sellados. ¡Los recipientes podrían reventar en el aparato o dañar al usuario al abrirlos!
- Los alimentos en el microondas no se calientan de manera uniforme. Además, los recipientes están generalmente más calientes que los alimentos. Se debe cuidadosamente comprobar la temperatura de los alimentos, especialmente en el caso de niños. ¡Riesgo de quemaduras!
- No calentar en el microondas huevos frescos o cocidos. Con cáscara o sin ella, los huevos pueden explotar.
- Los alimentos con piel gruesa como las patatas, calabacines, manzanas o castañas deben pelarse antes de calentar.



- No introducir en el microondas mezclas de agua con aceite o grasas, ya que pueden explotar.
- Nunca se debe utilizar el aparato sin plato giratorio y sin alimentos. El aparato se podría estropear.
- No se deben utilizar ollas, sartenes o cubiertos de metal. El metal podría producir un chisporroteo en el interior del aparato. Deben emplearse únicamente vajillas de material resistente a altas temperaturas, indicadas para ser utilizadas en el microondas (ver capítulo 5.4). ¡Riesgo de incendio!
- Al calentar bebidas en el microondas puede producirse supercalentamiento. El líquido alcanza la temperatura de ebullición, sin signos de que hierve. Debido a ello, debe tomar el recipiente con cuidado. Un movimiento brusco al retirarlo del aparato podría verter el líquido. ¡Riesgo de quemaduras!
- Por esta razón, no deben emplearse recipientes altos y estrechos, con cuellos angostos.
- En los recipientes con líquidos debe introducirse una cucharilla (no metálica) o una varilla de cristal y colocar el recipiente en el centro del plato giratorio. Mezclar el líquido antes de calentarlo y a la mitad del proceso. Después de calentar debe esperar, mezclar con cuidado el líquido en el recipiente y retirarlo del interior del aparato.
- Debido a que los alimentos no se calientan uniformemente, el contenido de los biberones debe mezclarse con cuidado, agitarlo y a continuación, antes de dar el biberón, comprobar la temperatura del alimento. ¡Riesgo de quemaduras! ¡Antes de calentar el alimento retirar la tapa y la tetina!

5.2 Colocación y conexión del dispositivo

- Desempaquetar el aparato y retirar el material de embalaje.
- Colocar el aparato en una superficie plana y estable, que aguante el peso del microondas y de los alimentos.
- No colocar el aparato cerca de materiales inflamables, evitar las altas temperaturas, humedecimiento y altas humedades en el ambiente.
- Nunca colocar el aparato sobre una superficie inflamable (manteles, alfombras...).
- Para que el aparato funcione correctamente debe comprobar que haya una ventilación adecuada. Debe dejarse la siguiente distancia de seguridad:
 - por arriba 20 cm.
 - fondo 10 cm.
 - 5 cm. por cada lateral.
- ¡Nunca se deben cubrir las salidas de ventilación!

Bartscher

- La distancia del aparato con otros aparatos de radio, televisores, etc... debe de ser al menos de 2 m para evitar interferencias.
- La toma del circuito eléctrico debe ser adecuada para una intensidad de al menos 16A. Conectar el aparato directamente a una toma de corriente individual en la pared; no se deben utilizar alargadores o ladrones de corriente.
- Colocar el aparato de forma que se permita el acceso a la toma de corriente para poder, en caso de necesidad, desenchufar el aparato de la corriente.

5.3 Como cocinar con microondas

En lugar de la tradicional fuente de calor, en el microondas hay una lámpara que emite ondas electromagnéticas. Las ondas, al igual que las de radio, son invisibles. Se pueden ver sólo sus efectos. Las ondas pueden penetrar materiales como el cristal, la porcelana, materiales plásticos y papel. Debido a que estos materiales no contienen agua, grasa ni aceite, no se calientan en el microondas. Las microondas penetran en las moléculas de agua, aceites o grasas y las hacen vibrar. Como resultado de la fricción se crea calor, que es utilizado para cocinar, calentar o descongelar. Al cocinar con microondas, el calor estará en el interior del producto cocinado, al contrario de los procesos de cocción o asado, en el que el calor proviene de fuera. Si el aparato no está estropeado, la energía creada por el aparato remane en su interior y no perjudica al usuario.

- Deben introducirse con cuidado los alimentos en el microondas, los pedazos más grandes deben colocarse hacia el exterior.
- Recuerde el tiempo de preparación. Es mejor seleccionar el tiempo más corto posible y en caso de necesidad, alargarlo. Un plato cocinado durante demasiado tiempo puede incendiarse o provocar humo.
- Deben taparse los alimentos al cocinar. De este modo, se calientan uniformemente y no salpican.
- Al cocinar, dar la vuelta a los alimentos al menos una vez. De esta forma se acelera
 el proceso de preparación, por ejemplo en pollos o hamburguesas. Darle la vuelta a
 las porciones grandes, como por ejemplo asados, al menos una vez.
- Debe darle la vuelta a alimentos como las albóndigas, a la mitad de tiempo de preparación, removerlas de dentro para fuera y viceversa



5.4 Vajillas que pueden ser utilizadas en el microondas

1. Comprobar que la vajilla puede ser utilizada en el microondas.

Test: colocar la vajilla con un vaso de agua (no encender nunca el aparato con recipientes vacíos) y calentar al máximo durante 60 segundos. Una vajilla adecuada estará templada. Si está caliente, no es adecuada para usar en el microondas

- Una vajilla de material adecuado deja pasar las microondas. La energía pasa a través del recipiente y calienta los alimentos.
- 3. No se deben utilizar vajillas de metal o con piezas metálicas (por ejemplo platos con decoración dorada). Las microondas no pasan a través del metal.
- No utilizar productos reciclados, ya que podrían contener pequeños trozos de metal. Si se utilizan estos recipientes se puede producir chisporroteo en el microondas e incluso un incendio.
- 5. Se recomienda utilizar vajillas ovales o redondas, no cuadradas, ya que las esquinas de este tipo de vajilla se calientan rápidamente.
- Una vajilla plana y ancha es más adecuada para cocinar con microondas que una vajilla alta y estrecha. En las vajillas planas los alimentos se calientan uniformemente.
- 7. Para evitar quemar los alimentos en el borde de la vajilla, se pueden recubrir los bordes con papel de aluminio fino. No se debe utilizar una gran cantidad de papel de aluminio y dejar una distancia mínima de 2,5 a 3,0 cm. entre el papel y los laterales del interior del microondas.
- 8. Elegir la vajilla adecuada de acuerdo con la tabla inferior:

Tipos de vajillas	Adecuadas para microondas	Adecuadas para grill	Adecuadas para función combinada
Cristal resistente a altas temperaturas	si si		si
Cristal no resistente a altas temperaturas	no no		no
Cerámica resistente a altas temperaturas	si	si	si
Vajilla de plástico indicada para usar en microondas.	si	no	no
Papel de cocina	si	no	no
Bandeja/bol de metal	no	si	no
Rejilla de metal	no	si	no
Papel de aluminio y bolsas	no	si	no



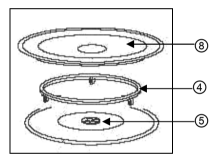
5.5 Mantenimiento

Limpiar antes de usar por primera vez

- Antes de usar por primera vez, se debe limpiar el aparato para que los restos de embalaje no estropeen el sabor de los alimentos.
- · Vaciar el interior del aparato.
- Limpiar el interior y el exterior del aparato con un paño suave y húmedo y al final, pasar un paño seco.
- Dejar abiertas las puertas, para que el interior del aparato segue adecuadamente.
- El anillo, plato giratorio y rejilla pueden meterse en el lavavajillas o lavar utilizando una pequeña cantidad de lavavajillas líquido.

Montaje del plato giratorio

- Colocar el anillo 4 sobre las marcas de la parte inferior del interior del aparato.
- Colocar el plato giratorio ® con la parte estriada hacia abajo y girar hasta que encaje con el eje ⑤.



Calentar y cocinar

- Antes de encender el aparato debe siempre comprobar que el plato giratorio ® y el anillo ④ están en la posición correcta. El interior del aparato debe estar limpio; el anillo ④ debe estar sobre las marcas; el plato giratorio ® debe estar encajado al eje ⑤.
- 2. Colocar el recipiente con alimentos sobre el plato giratorio. No debe sobrepasar los bordes del plato giratorio. No calentar /cocinar alimentos directamente sobre el plato giratorio. En el case de calentar/cocinar trozos muy grandes deben repartirse uniformemente en el recipiente para que los trozos no se peguen.





¡ADVERTENCIA!

¡Nunca se debe utilizar el aparato sin el plato giratorio y sin recipientes con alimentos!

- 3. Cerrar la puerta comprobando que las juntas están limpias y que las puertas se cierran correctamente.
- 4. Elegir la potencia deseada con ayuda del regulador de funciones, y el tiempo de preparación (1-30) con ayuda del temporizador.



¡El aparato funciona únicamente después de programar el tiempo de preparación!

El tiempo de preparación depende de las siguientes características de los alimentos:

Temperatura inicial:	Cuanto más baja, más largo será el tiempo de preparación
Espesor:	Cuanto más espeso, más largo será el tiempo de preparación
Humedad::	Cuanto más seco, más largo será el tiempo de preparación
Forma: Cuanto más compacto, más largo será el tiempo de preparación	
Peso:	Cuanto más pesado, más largo será el tiempo de preparación

- 5. El interior se ilumina y el plato gira. Hay que asegurarse de que el plato gira libremente.
- 6. Para parar el aparato basta con abrir las puertas.
- 7. Si se desea retirar los alimentos del microondas antes de finalizar el tiempo o el aparato no está encendido, se debe siempre colocar el temporizador en la posición "0".
- 8. Al finalizar el tiempo programado, el aparato emite una señal acústica.
- 9. Abrir las puertas y retirar los alimentos.



¡ATENCIÓN! ¡Riego de quemaduras!

El recipiente puede estar muy caliente, ya que los alimentos se encuentran a una temperatura elevada. Retirar el recipiente utilizando guantes de seguridad o paños!



¡ADVERTENCIA!

¡Si el aparato está programado a una potencia elevada, observar permanentemente el aparato!

¡En caso de ruidos extraños, si los alimentos se hinchan, o el líquido salta del recipiente , seleccionar una potencia inferior!



Función grill

- Para seleccionar la función grill, debe girar el regulador de funciones en sentido de las agujas del reloj hasta la función grill MM.
- La función grill se recomienda para cocinar trozos pequeños de carne, bistecs, filetes, carne picada, salchichas. Además la función grill es adecuada para la preparación de bocadillos calientes.
- Al elegir esta función debe utilizar la rejilla proporcionada junto con el aparato.
 Colocar la rejilla sobre el plato giratorio y colocar sobre ella el alimento deseado.
 Sobre el plato giratorio debe ponerse además un recipiente para recoger salsas u otros líquidos que puedan desprenderse al cocinar los alimentos.

Funciones combinadas

- Para descongelar, cocinar, calentar o gratinar puede utilizarse una función combinada de microondas y grill. Gracias a ello, los alimentos estarán especialmente crujientes.
- Hay tres funciones diferentes para calentar de forma combinada:
 - Combi 1
 - Combi 2
 - Combi 3
- En los programas combinados, el microondas y el grill funcionan alternativamente.
 El porcentaje de este funcionamiento es por defecto y es como a continuación:

Programa	Potencia del microondas	Potencia del grill	Tipos de alimentos
Combi 1	Media / baja (30%)	Alta (70 %)	Pescado, bocadillos, patatas
Combi 2	Media (49%)	Baja (51 %)	Pudding, tortillas, patatas con piel
Combi 3	Media / alta (67 %)	Baja (33%)	Aves

• Debe elegir el programa y tiempo de preparación deseado.



Técnicas de descongelado

- La función (DESCONGELADO) del aparato permite el descongelado fácil de alimentos. La energía creada por las microondas calienta la capa exterior del producto, y el calor llega paulatinamente al interior. Gracias a ello, el producto se descongela uniformemente.
- Antes de descongelar, retirar el empaquetado y depositar el alimento en un plato.
- Durante el descongelado actuar de acuerdo con las siguientes indicaciones:

Cubrir

Los platos deben estar cubiertos para:

- o acelerar el calentamiento,
- evitar que los alimentos se sequen,
- o evitar el goteo de grasa en el interior del aparato.

Excepciones: pan, bollería, alimentos empanados y alimentos que deben estar crujientes no deben cubrirse.

Dar la vuelta / mezclar

Casi todos los alimentos para su descongelado deben ser al menos una vez volteados o mezclados. Se recomienda dividir los trozos viscosos tan rápido como sea posible.

> Porciones pequeñas

Las porciones pequeñas se descongelan uniformemente y más rápido que las porciones pequeñas. Por este motivo, se debe cortar los alimentos en trozos más pequeños. De esta forma, se puede cocinar un menú completo de forma más fácil y rápida.

Alimentos delicados

Los alimentos delicados como patés, pasteles, cremas, quesos o panes deben ser descongelados sólo en partes y el proceso de descongelado debe finalizarse a temperatura ambiente. De esta forma, se evita que los alimentos estén calientes por fuera pero su interior esté aún congelado.

Ajuste de tiempo

El ajuste del tiempo es muy importante ya que garantiza una continuación permanente del proceso de descongelado. Despues de descongelar se debe rápidamente servirse del producto. No se debe congelar de nuevo los productos descongelados.



6. Limpieza y conservación6.1 Indicaciones de seguridad

- Antes de limpiar el dispositivo o iniciar trabajos de reparación, hay que desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación (saque la clavija del enchufe) y espere hasta que esté frío.
- o Se prohíbe usar detergentes cáusticos y evite que el agua penetre el dispositivo.
- Para evitar choques eléctricos, nunca sumerja el dispositivo, el cable o la clavija en agua u otro líquido.



¡ADVERTENCIA!

El dispositivo no está diseñado para ser enjuagado directamente bajo un chorro de agua. Por lo tanto se prohíbe usar chorros de agua bajo presión para limpiar el dispositivo.

6.2 Limpieza

- o El aparato debe limpiarse con regularidad.
- Después de cada uso, limpiar con un paño húmedo. Retirar los restos de comida y bebida del interior del aparato utilizando un paño húmedo. En caso de manchas resistentes, se puede utilizar un agente limpiador no abrasivo.
- No utilizar aerosoles u otro de tipo de agentes limpiadores agresivos, ya que podrían dejar marcas en el aparato e incluso estropear su superficie.
- Limpiar el exterior del aparato con un paño húmedo. Para proteger las piezas que se encuentran en el interior del aparato y evitar que se estropeen, el agua no debe atravesar la reja de ventilación en el interior del aparato.
- Para eliminar suciedades, limpiar las puertas, las juntas y los elementos contiguos con un paño húmedo. No utilizar agentes limpiadores agresivos.
- No se debe mojar el panel de control. Pasar un paño húmedo y suave. No cerrar las puertas durante la limpieza del aparato, para evitar que se encienda por accidente.
- El anillo, plato giratorio y rejilla deben limpiarse con regularidad con una pequeña cantidad de lavavajillas líquido o introduciéndolos en el aparato lavavajillas.
- Si en el interior y el exterior de la puerta se condensa agua, debe secarse con un paño suave. El agua condensada aparece cuando el aparato se encuentra en un ambiente con una alta humedad del aire. La creación de agua condensada es normal.
- Los malos olores del aparato se pueden eliminar introduciendo en el microondas un vaso de agua con zumo y la piel de un limón y calentarla durante unos 5 minutos.
 Al final, pasar un paño suave y seco al aparato.
- Para la limpieza del aparato deben utilizarse únicamente paños suaves, nunca deben emplearse estropajos ya que pueden rayar la superficie del aparato.



- Después de limpiar el aparato, pasar un paño a su superficie hasta que esté seco y abrillantar con un paño suave y seco.
- o Comprobar que el aparato ha sido limpiado correctamente.

6.3 Indicaciones de seguridad durante la conservación

- Cada cierto tiempo se debe comprobar que el cable de red no se encuentre dañado. No utilizar el aparato si el cable está dañado. Si el cable se encuentra estropeado, debe ser cambiado por el servicio técnico o por un electricista cualificado, para eliminar todo tipo de riesgo.
- En caso de daños o fallas rogamos contactar con una tienda especializada o nuestro servicio. Debe prestarse atención a las indicaciones relacionadas con la búsqueda de defectos del punto 7.
- Los trabajos de conservación y reparación los pueden realizar únicamente personas cualificadas autorizadas, empleando accesorios y partes de repuesto genuinas.
 NUNCA intente reparar el dispositivo por su propia cuenta.

7. Fallos posibles

Si el microondas no funciona:

- Comprobar que el aparato está conectado correctamente a la toma de corriente. Retirar el enchufe de la toma y esperar 10 segundos, antes de volver a acoplar el enchufe.
- Comprobar que los fusibles no hayan saltado y asegurarse de que el fusible principal está conectado. Si funcionan correctamente, comprobar la toma de corriente con otros aparatos.
- Comprobar que las puertas están correctamente cerradas (el cierre de seguridad).
 En caso contrario, por motivos de seguridad, el aparato no emitirá microondas en su interior.

En caso de poder descartar los fallos explicados en la parte superior, contacte inmediatamente con personal cualificado o con el servicio para comprobar y reparar el aparato.



8. Recuperación

Dispositivos antiguos

Tras finalizar el período de explotación, los dispositivos viejos hay que enviarlos para su recuperación conforme a los reglamentos vigentes de cada país. Recomendamos contactar con una empresa especializada en dicha rama o con el departamento de asuntos de recuperación de desechos de su municipio.



¡ATENCIÓN!

Para evitar eventuales abusos, y sus riegos de peligro, antes de enviar el dispositivo para su recuperación, asegúrese de que ya no funciona. Para ello desconecte el dispositivo de la corriente y corte el cable de alimentación.





Durante la recuperación del dispositivo, siga al pie de la letra las leyes estatales o regionales.

Tel.: +49 (0) 5258 971-0

Fax: +49 (0) 5258 971-120

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 28 D-33154 Salzkotten Alemania

- 100 -